

Pompe péristaltique :

Le modèle de pompe péristaltique TP 2004, le plus petit de la série, peut fournir un débit maximum de 57 ml/min, en fonction des dimensions du tuyau et de la vitesse du moteur.

Cinq différents rapports de vitesse sont possibles. .



Caractéristiques :

- Tête de la pompe en Rynite - Rotor à 2 rouleaux en Polycarbonate noir
- Rouleaux en Nylon GK
- Couvercle en Polycarbonate clair
- Moteur à engrenages en AC ou DC
- Vitesse : 10, 20, 30, 40 ou 60 RPM
- Matériaux pour le tuyau : Santoprene, Norprene, ED-Plex ou Silicone
- Dimensions tête de la pompe : 64,6 x 58,0 x 30,5 mm
- Dimensions avec un moteur DC : 90,3 x 58,0 x 75,2 mm
- Poids : 0,25 kg
- Dimensions avec un moteur AC : 78,7 x 58,0 x 75,2 mm
- Poids : 0,30 kg

Remplacement du tuyau simplifié grâce à l'ouverture facile du couvercle de la pompe.

Tableau spécifications :

RPM	10	20	30	40	60
Diamètre intérieur (mm)	ml/min				
3,2	6,3	12,6	18,9	25,2	34,8
4,0	9,5	19,0	28,5	38,0	57,0